

ERRATA

Página	Localização	Onde se lê	Deve ler-se
i	Linha 1	Agradecimentos	Prefácio e agradecimentos
iii	Linha 1	8.1 Feldspatos.....138	8.1 Feldspatos.....138 8.1.1 Plagioclase.....142 8.1.2 Feldspato potássico.....146
v	Linha 14	realização de lâminas	realização de lâminas, pós
xii	Entre Fig. 2.2 e Fig. 2.4		Fig. 2.3 - Carta geológica sintéctica da região de Olalhas-Mouriscas.....entre as páginas 8 e 9
xiii	Entre Fig. 5.6 e Fig. 5.8		Fig. 5.7 - Diagramas concórdia para a amostra 321-140 do xisto quartzo-feldspático (Souto-V. Vacas) do Complexo Ígneo Ácido e Básico do Sardeal.....71
xiii	Última linha	83	82
xv	Linha 45	118	117
xv	Última linha	119	118
xvi	Linha 2	120	119
xvi	Linha 4	121	120
xvi	Linha 6	121	120
xvi	Linha 8	124	123
xvi	Linha 11	125	124
xvi	Linha 13	125	124
xvi	Linha 15	126	125
xvi	Linha 17	126	125
xx	Entre Tabela 8.29 e Tabela 8.31		Tabela 8.30 – Análises químicas média (% peso), mínimo (min), máximo (max), desvio padrão (DV) e fórmulas estruturais das granadas do protomilonito trondjemítico e do anfibolito com almandina do Complexo Ígneo Máfico de Mouriscas.....194
Entre pg.8 e pg. 9	Coluna litostratigráfica da Fig. 2.3	metadioritos	anfibolitos
		metadioritos com granada	anfibolitos com granada
		tonalitos leucocráticos (trondjemito) +	protomilonito trondjemítico (+)
10	Linha 22	granitos tipo-S	granitos
11	Fig. 2.5	(1) Episódios basaltos	(1) Episódios basálticos
11	Fig. 2.5	(3) Deformação/metamorfismo, geração de granitos-tipo S (548 Ma)	(3) Deformação/metamorfismo, geração de granitos (548 Ma)
12	Linha 14	granitóides tipo-S	granitóides
28	Linha 2	332 (Alvega), 321 (Sardeal)	332 (Alvega), 322 (Mação), 321 (Sardeal)
28	Linha 15	composições básicas a ácidas	composições ácidas a básicas
34	Linha 10	no mesmo goblé de Pb	noutro goblé
41	Linha 6 da legenda da Fig. 4.3	Bt-biotite	Bt-biotite, Mc-microclina
48	Linha 4 da legenda da Fig. 4.8	Qtz-quartzo	Qtz-quartzo, Ttn-titanite
65	Tabela 5.1	Quartzo-filito (311-43)	Série Negra Quartzo-filito (311-43)
114	Linha 12	rútilo e em menor quantidade titano-magnetite	rútilo
119	Linha 3 da legenda da Fig. 6.23	almandina. A nomenclatura utilizada nos diagramas é a da composição.	almandina.
138	Linha 3	feldspatos, micas, clorite, anfíbolos, piroxenas, titanite, granada, epidoto e estaurolite.	feldspatos, clorite, micas, anfíbolos, titanite, piroxenas, granada e estaurolite.
181	Linha 30	Solá 2007	Solá 2007a
184	Linha 4		
184	Linha 2 da legenda da Fig. 8.20	Ilm-ilmenite, Ttn-titanite.	Ilm-ilmenite, Pl-plagioclase, Ttn-titanite.
192	Linha 28	Figs. 8.26, 8.27	Figs. 8.25, 8.26, 8.27